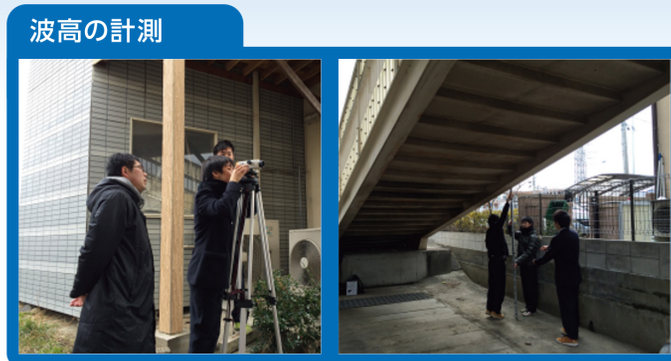


3.11津波 波高標識設置活動



- 多賀城市の減災市民会議での活動紹介
- まち歩きガイドやワークショップへの参加により学習の成果を市民と共有



多くの方々の
ご協力を
いただきながら



多賀城高校の取り組みを発信

防災学習プログラム

通学路の安全 「通学防災マップ」の作成

自宅から学校までの通学経路を記入
家庭でも通学路を確認

津波痕の調査
津波高測定

「震災・津波のことは思い出したくないが、高校生なら応接する」
津波波高の表示

多賀城市内各自治会長に活動の趣旨を説明

自然科学学習プログラム

Students are shown participating in field activities, including a beach cleanup and a field study near a river. They are also seen in a classroom setting, engaged in a discussion or activity around a table.

防災学習プログラム

Students are shown in a classroom setting, engaged in a discussion or activity around a table. They are also seen in a group photo outdoors, posing for a picture.

世界防災Jr会議グッド減災賞 金賞受賞

多賀城高校のこれまでとこれからの取り組みが評価されました。



第3回国連防災世界会議が、2015年3月14日～18日の5日間、仙台市に於いて開催されました。

国連防災世界会議は、国際的な防災戦略について議論する国連(国際連合)主催の会議であり、第1回(1994年:横浜)、第2回(2005年:神戸)の会議とも、日本で開催されています。第3回国連防災世界会議では、第2回で策定された兵庫行動枠組の後継となる新しい国際的防災指針である「仙台防災枠組2015-2030」と、防災に対する各国の政治的コミットメントを示した「仙台宣言」が採択されました。

多賀城高校では、パブリックフォーラムをはじめ、多くの生徒が参加・展示・発表を行い、国内外の方々と交流をしました。

2015年3月14日に行われた
「世界防災ジュニア会議 World Junior Conference on Disaster Risk Reduction」
「グッド減災賞」で **最高賞の金賞** を受賞しました。



自然科学学習プログラム

「科学的な視点を学ぶ」「研究者から学ぶ」 「研究機関との連携で学ぶ・体験する」

JAXA連携授業



人工衛星写真を使った地理の授業

つくば研修



ペットボトルを使った地震計の作成

JAMSTEC連携授業

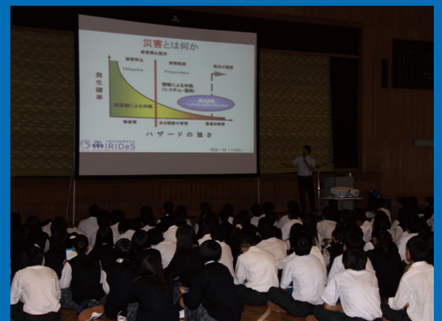


調査結果のまとめ JAMSTEC(海洋研究開発機構)の講師の先生による授業



牡鹿半島の地層調査

東北大学災害科学国際研究連携授業



東北大学災害科学国際研究所の先生による授業

電気自動車製作



国際理解プログラム

「海外旅行者被災地ガイド」 被災地案内と宮城の魅力紹介をしながら国際交流

震災時の様子を説明



被災地を訪れる外国人の存在を知り、その人たちを対象に、震災時の支援への感謝と震災そのものの事実を伝える。

生徒の国際理解とコミュニケーション能力の向上のためのプログラム。

被災地訪問のガイド



地元宮城・松島の魅力を紹介



被災地訪問のガイド



ボランティア活動

地域・社会への貢献を学ぶ

災害義援金募金



熊本・大分地震



熊本・大分地震



ネパール大地震

広島土砂災害募金
今回
34,551円
集まりました
ご協力ありがとうございます
Cosiness

広島土砂災害

地域貢献・社会貢献ボランティア



市民まつり



こども防災教室



盲導犬募金



津波被災地域植樹

災害科学科のカリキュラム

「防災や災害」を切り口とする学習 今年度からいよいよスタート！

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3年	現代文B	古典B	政治経済	倫理と国際社会	数学Ⅲ			化学	物理	科学技術と災害	体育	コミュニケーション英語Ⅲ			くらしと安全B	課題研究	HR																
					数学Ⅱ	数学B		生物	生命環境学			選択																					
2年	現代文B	古典B	世界史A	数学Ⅱ	数学B	美術Ⅰ	自然科学と災害B	物理	化学	体育	コミュニケーション英語Ⅱ		科学英語	安全A	くらしと	情報と災害	課題研究	HR															
								生物																									
1年	国語総合	社会と災害	数学Ⅰ	数学A	自然科学と災害A	自然科学と災害B	自然科学と災害B	実用統計学	体育	コミュニケーション英語Ⅰ		英語表現Ⅰ	安全A	くらしと	情報と災害	課題研究基礎	HR																

「災害科学科」が目指す教育

国際的視野

さらなる高度な学問を体系的に学び、地球規模の課題に対し、先駆者的な立場で国際的に活躍できる人材を育成します。

高い志と能力

夢や理想を実現しようとする高い志と柔軟な発想力、探究心あふれる科学的実践能力と高い行動力を育成します。

リーダーシップ

コミュニケーション能力に富み、情報を迅速かつ正確に処理、発信し、的確な判断決断ができる能力を育成します。

宮城県多賀城高等学校における防災学習



地域の方への聞き取り調査



津波波高標識設置の様子



津波波高標識